

## ZB5CW333

Cabeçote para botão luminoso modular  
Ø22mm plástico, quadrado, para LED integral,  
verde



### Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeçote para botão luminoso
Nome abreviado do dispositivo	ZB5
Compatibilidade do produto	Universal LED
Material do aro	Plástico cinza escuro
Diâmetro de montagem	22 mm
Quantidade indivisível de venda	1
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Quadrado
Tipo de acionamento	Retorno por mola
Característica do acionamento	Verde Faceado, Sem gravação
Informações adicionais do acionamento	Para inserção da legenda

### Complementar

Largura total CAD	30 mm
Altura total CAD	30 mm
Profundidade total CAD	30 mm
Peso líquido	0,023 kg
Resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Nome da posição	XALD 1...5 furos XALK 2...5 furos
Cor da pastilha ou da lente	Verde
Gravação	Sem gravação
Código de composição elétrica	M1 menor que 6 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED incorporado M2 menor que 6 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal com LED incorporado M6 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED integral e transformador M10 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED incorporado MF1 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED incorporado MR1 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem traseira com LED incorporado
Apresentação do dispositivo	Componentes separados

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

## Meio ambiente

Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...70 °C
Categoria de sobretensão	Classe II conforme IEC 60536
Grau de proteção IP	IP66 conforme IEC 60529
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grau de proteção IK	IK05 conforming to EN 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificações do produto	DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UL listed[RETURN]CSA[RETURN]GL
Resistência à vibração	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27

## Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,0 cm
Package 1 Width	5,0 cm
Package 1 Length	3,0 cm
Package 1 Weight	20,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	200
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4,411 kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
REACH free of SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Toxic heavy metal free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>

## Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------